



SCHWEFAL® Schwefel-Linsen



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
Elementarer
Schwefel

Überschrift

Der in **SCHWEFAL® Schwefel-Linsen** enthaltene elementare Schwefel (87%) ist kaum auswaschungsgefährdet und nach der Umwandlung in Sulfat-Schwefel langanhaltend sehr effizient pflanzenverfügbar. Eine kontinuierliche Versorgung wird durch eine geringe Partikelgröße des Schwefels unterstützt.

Zusammensetzung:

87 % Schwefel
13 % Bentonit

Dichte:

1,2 kg/dm³

Ihre Vorteile

- Erhöht die Stickstoffausnutzung und Verfügbarkeit von Spurennährstoffen
- Erhöht die Frostresistenz und macht die Pflanzen robuster
- Erhöht den Protein- und Klebergehalt im Getreide, verbessert somit die Backeigenschaften
- Erhöht den Schwefelgehalt im Grundfutter und fördert damit die Tiergesundheit
- Erhöht in der Pflanze das Bildungsvermögen schwefelhaltiger, essenzieller Aminosäuren

Optimale Düngewirkung durch elementaren Schwefel



SCHWEFAL® Schwefel-Linsen

Anwendungsempfehlungen

Kultur	Aufwandmenge	Zeitpunkt
Grünland	40 kg/ha	Im Frühjahr vor der ersten Stickstoffgabe
Winterraps	30 – 40 kg/ha	In zwei Teilgaben: 15 kg/ha, zur Saat 25 kg/ha, bis zum Vegetationsbeginn
Wintergerste	25 – 30 kg/ha	In zwei Teilgaben: 10 kg/ha, zur Saat 20 kg/ha, bis zum Vegetationsbeginn
Winterweizen, Roggen, Triticale	25 kg/ha	Im Spätherbst, noch vor dem Winter oder bis zum Vegetationsbeginn im Frühjahr
Sommergetreide, Braugerste	25 kg/ha	Zur Saat
Erbsen, Leguminosen, Sonnenblumen	25 kg/ha	Zur Saat
Silo- und Körnermais	25 kg/ha	Zur Saat
Kartoffeln	25 - 40 kg/ha	Vor oder nach dem Legen
Zuckerrüben	25 kg/ha	Zur Saat
Hopfen	50 kg/ha	Im Frühjahr zu Vegetationsbeginn
Gemüse	50 kg/ha	Im Frühjahr zu Vegetationsbeginn
Weinbau	50 kg/ha	Im Frühjahr zu Vegetationsbeginn
Obstbau	50 kg/ha	Im Frühjahr zu Vegetationsbeginn
Zur pH-Wert Absenkung	500 – 5.000 kg/ha	Je nach pH-Wert

Streutabellen wichtiger Hersteller sind auf Anfrage erhältlich.